# (19) JAPAN PATENT OFFICE (12) PATENT (A)

(11) Publication Number:

JP2001255550

(43) Publication date:

2001-09-21

(21) Application Number:

P2000-64865

(22) Filing Date:

2000-03-09

(71) Applicant(s):

ADVANCED DISPLAY KK (JP)

(72) Inventor(s):

MORISHITA HITOSHI (JP); UEDA HIROSHI (JP)

(54) Title

LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

## (57) Abstract

The present invention is directed to a liquid crystal display including: a plurality of electrode terminals arranged on one of end faces of a TFT glass substrate in such a manner as to be aligned on an imaginary line; and a plurality of lead terminals of a tape carrier package aligned on the electrode terminals, said plurality of lead terminals connected through an anisotropic conductive film; wherein the electrode terminals near the end face of the glass substrate is formed obliquely in such a manner as to be extended in the direction of both right and left with respect to the plurality of electrode terminals

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-255550 (P2001-255550A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G 0 2 F 1/1345 1/1343 G 0 2 F 1/1345 1/1343 2H092

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

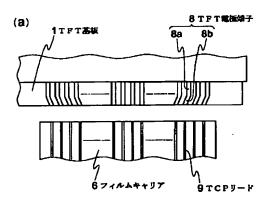
(21)出願番号	特願2000-64865( P2000-64865)	(71) 出願人 595059056
		株式会社アドバンスト・ディスプレイ
(22)出顧日	平成12年3月9日(2000.3.9)	熊本県菊池郡西合志町御代志997番地
		(72)発明者 上田 宏
		熊本県菊池郡西合志町御代志997番地 株
		式会社アドバンスト・ディスプレイ内
		(72)発明者 森下 均
		能本具裝池那西合志町御代志997番地 株
		式会社アドバンスト・ディスプレイ内
		(74)代理人 100065226
		弁理士 朝日奈 宗太 (外1名)
		Fターム(参考) 2HO92 GA40 GA41 GA49 GA50 JA24
		NA16 NA27 NA29 PA01
		i e

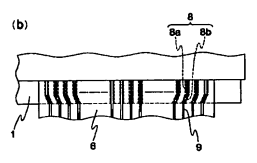
## (54) 【発明の名称】 液晶表示素子

## (57)【要約】

【課題】 熱圧着時の変形によるガラス基板電極とTC Pリードとの間の位置ずれを防止する。

【解決手段】 TFT基板上の端子電極のガラス端面に 近い部分だけがガラス端側から内側に向かって、端子群 を中心として左右に広がるように斜めに形成する。





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 TFT基板の端面に1列に並んだ複数の端子群とその端子群に異方性導電膜を介して接続されるフィルムキャリアのリード端子群を有する液晶表示装置において、TFT基板上の端子電極のガラス端面に近い部分だけがガラス端側から内側に向かって、端子群を中心として左右に広がるように斜めに形成されていることを特徴とする液晶表示素子。

【請求項2】 TFT基板の端面に1列に並んだ複数の端子群とその端子群に異方性導電膜を介して接続されるフィルムキャリアのリード端子群を有する液晶表示素子において、フィルムキャリアのリード端子のガラス端面に近い部分だけがガラスの内側からガラス端側に向かって、端子群を中心として左右に広がるように斜めに形成されていることを特徴とする液晶表示素子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子部品のリード に熱圧着ツールを押し当て、回路基板に接続する装置に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】熱圧着による駆動回路実装技術の例とし て液晶表示素子のICモジュールの実装技術があげられ る。液晶表示素子は一般的に2枚のガラス基板のあいだ に液晶を挟んだものに駆動回路を接続し、照明装置の上 に重ねたものである。一般的にTFT液晶モジュールの 駆動回路は、TFTを駆動するためのLSIが搭載され たテープ状のフィルムキャリア (TCP:Tape Carrier Pac kage)、TCPに電源や画像信号を送るための回路基板 (PCB:Printed Circuit Board) から構成される。図3 は一般的なTFT液晶モジュールの駆動回路部の構成図 である。1はソース電極とゲート電極が形成されたTF T基板、2はカラーフィルタ、3,4は接着剤中に導電 粒子を分散させた異方性導電膜 (ACF: Anisotoropic Con ductive Film) 、5は駆動LSI、6は駆動LSIを搭 載し、入力端子と出力端子を有するTCP、7は回路基 板である。TFT基板1の端子部にACF3を貼りつ け、そこにTCP6をアライメントして1枚ずつ仮圧着 する。そののち、TFT基板1の一端面に沿って1列に 配置された複数個のフィルムキャリア6に対して1本の ヒータツールを用いて一括で本圧着して熱を加えること によりTFT基板1との接続がなされている。本圧着 を、TFT基板1の一端面に沿って1列に配置された複 数個のフィルムキャリア6に対して一括に行なうように することで、製造工程数を削減している。

【0003】この方法を用いてTFT端子電極とTCPのあいだの接続を行なうと、TCPリードのパネル端部と中央部とのあいだに温度勾配ができるため、リードがパネル端部でくの字に変形して接続される。そのため、接続前はガラス基板の端子とTCPリードとが互いに平

行であったものが、熱圧着後の変形により互いに非平行な部分が生じ、本来隣接するべき電極とTCPリードとが接触し、電気的にショートすることにより、液晶モジュールが正常に動作しなくなることがある。このようなTCPリードのずれに対し、これまでにつぎのような対策が提案されている。

【0004】特開平5-265023号公報に記載の発明ではリードの幅とピッチを変化させ、端子配列の両端に向かってしだいに大きくすることにより、TCPの熱勝張による端子ずれの影響を小さくしている。

【0005】特開平10-206878号公報に記載の発明ではガラス基板の電極をリードの線端に向かって幅が徐々に狭くなるように形成することにより、TCPが斜めにずれて実装された場合でも、電極と隣接するリードとが接触しにくい構造になっている。

【0006】特開平10-260421号公報に記載の発明ではガラス基板の電極を扇状に並列しておくことにより、ガラス基板の電極とTCPリード間の端子ズレを小さくしている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら特開平5 -265023号公報に記載の発明ではガラス基板の端 子とTCPリードとの平行方向のずれだけの対策であ り、端子の斜め方向のずれに対しては有効な対策とはい えない。特開平10-206878号公報に記載の発明 では、斜めに実装された場合、電極とリードとの重なり 面積が小さくなり、端子の接続信頼性が低下する問題が ある。特開平10-260421号公報に記載の発明で はガラス基板の電極を直線状の扇状に配列しているが、 この形状では熱圧着後のTCPリードと同じ形状とはい えない。熱圧着後のTCPリードの形状は、実際には図 1 (b) のようになる。TCPリードはその先端部から 中央部まで (図1(b)の8aを参照)は圧着時の温度 が一定であるため、ほぼ平行に配列している。ガラス基 板端から0.3mm付近からガラス基板端にかけ(図1 (b)の8bを参照)て圧着時の温度がしだいに低くな っているため、この部分で内側に曲がり、リード全体と しては"く"の字に折れ曲がった形状となる。前記の形 状はとくに端子配列の両端部に近いほど顕著である。特 開平10-260421号公報に記載の発明では電極を 直線上の扇形で形成しているが、圧着後のリードの形状 とガラス基板電極の形状とが異なっているため、端子ず れの対策として不充分である。

【0008】本発明が解決しようとする課題は、ガラス基板電極とTCPリードとが圧着時の変形により発生する位置ずれを防止することのできる液晶表示素子の製造方法を提供することである。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様による液晶表示索子は、TFTガラス基板の一端部に配列さ

れた複数の電極端子を有し、前記電極端子上に位置合わせされ、異方性導電膜を介して接続されたフィルムキャリアのリード端子を有する液晶表示素子において、前記ガラス基板の電極端子が端面付近の少なくとも1ヵ所以上で斜めに折れ曲がった形状で形成されていることを特徴とするものである。

【0010】本発明の第2の態様による液晶表示素子は、TFTガラス基板の一端部に配列された複数の電極端子を有し、前記電極端子上に位置合わせされ、異方性 導電膜を介して接続されたフィルムキャリアのリード端子を有する液晶表示素子において、前記フィルムキャリアのリード端子がガラス基板電極の端面付近の少なくとも1ヵ所以上で斜めに折れ曲がった形状で形成されていることを特徴とするものである。

## [0011]

【発明の実施の形態】つぎに添付図面を参照しながら本 発明の回路基板の接続方法の実施の形態について説明す る。図1、2は本発明の実施の形態を説明するための液 晶モジュールの一例の平面図である。 図3で示したよう に、液晶モジュールはソース電極、ゲート電極の形成さ れたTFT基板1、駆動LSI5を搭載したTCP6、 から構成されており、TFT基板上1に配列された電極 とTCP6のリードのあいだが異方性導電膜3を介して 接続され、導通を得ている。本発明の実施の形態を図 1、2に示す。図1 (a)、図2 (a)は、接続前のT FT電極端子8とTCPリード9を、図1(b)、図2 (b) は接続後のTFT電極端子8とTCPリードを表 わしている。図1の例ではTFT基板1上の電極端子8 の一部を斜めに形成し、TCPのリード9は真っ直ぐに 形成する。図1 (a)に示すようにTFT基板1上の電 極端子8は真っ直ぐな領域8 aと斜めの領域8 bとに分 けられる。たとえばTFT電極端子8の長さが1.1m mの場合、8 a部の長さは0.6~0.7 mm程度で形 成し、8 b部の長さは0.4~0.5 mm程度で形成す る。8a部に対する8b部の傾きは、幅が25mmのT CP6の両端部においておよそ1.1°~1.4°が適 正となる。8a部の傾きは、8a部の傾きをTCP6の 中心部でO°とし、TCP6の中心からの距離に比例し て大きくなるように形成する。このような構造で形成さ れたTFT基板の電極端子8とTCPのリード9を異方 性電膜3を介して熱圧着により接続すると、図1(b) に示すようにTCPのリード9は熱膨張により、TFT 基板の電極端子8のように途中で折れ曲った形状にな り、TFT基板電極8の上に精度よく重なる。図2の例 ではTCPのリード9の一部を斜めに形成し、TFT基板上の電極端子8は真っ直ぐに形成する。TCPリード9は真っ直ぐな領域9aと斜めの領域9bとに分けられる。9aと9bの長さの比と角度は図1の例と同じである。このような構造で形成されたTFT基板の電極端子8とTCPのリード9を異方性導電膜3を介して熱圧着により接続すると、図2(b)に示すように、TCPのリード9は熱膨張により、TFT基板の電極端子8のように真っ直ぐな形状となり、電極端子8に精度よく重なる。

#### [0012]

【発明の効果】本発明は、たとえば液晶表示素子の回路 基板の接続のように、熱膨張率の大きいフレキシブルフ ィルム上に形成された電極を熱圧着によって他の電極に 接続する場合に有効である。

【0013】叙上の説明のように、本発明によれば、TFT基板電極8、あるいはTCPリード9の一部にあらかじめ斜めの領域を形成することにより、熱圧着時のTCP6の熱膨張でTFT基板電極8とTCPリード9とが同じ形状になり、互いの位置ずれをほとんど無くすことが可能である。その結果、隣接する電極間のショートの発生を防ぐことができ、かつ接続する端子の接続面積を確保することができるので接続のオープン不良も防ぐことが可能となり、モジュールの品質が向上する。これらの効果は接続する電極のピッチが小さいほど顕著である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態であり、回路基板を接続 する際の部品の構成図である。

【図2】本発明の他の実施の形態であり、TFTの電極端子を真っ直ぐにし、TCPリードの一部を斜めに形成した場合の部品構成図である。

【図3】従来のTFT液晶モジュールの駆動回路部の構成図である。

## 【符号の説明】

- 1 TFT基板
- 2 カラーフィルタ
- 3 異方性導電膜
- 4 異方性導電膜
- 5 駆動LSI
- 6 フィルムキャリア
- 7 回路基板
- 8 TFT電極端子
- 9 TCPリード

